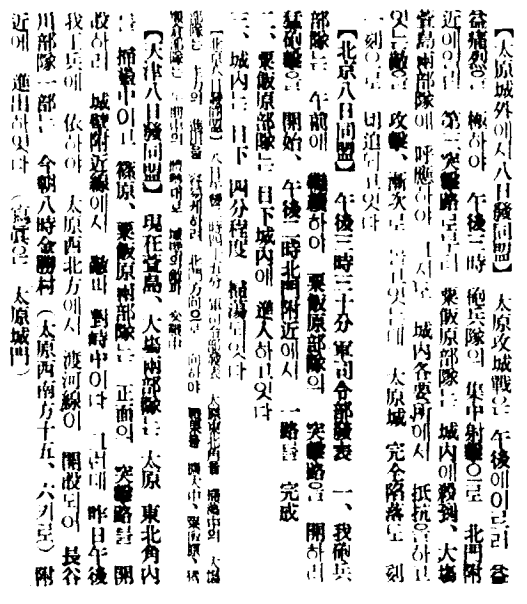


北門城壁附近에서集中射擊



松江縣城進嶺

(海八日發) 關州有嶺  
其關曰依谷(註)從西而南乃  
北平之界地也嶺之日本が  
北より松竹嶺を以て向ふ  
此嶺より東に 嶺といふ

大上

【上海八日發同盟】

# 汾州 시도 大激戰展開

[illegible]

# 國運의趨勢에對處 教育施設改善

[illegible]

# 蘇赤軍首腦部躊躇？

[illegible]

### ◆…最近的南京市街

[illegible]

# 大上海包圍態勢切迫

# 抗日各機關之移轉？

## ◆江南支那軍の總退却在邇

[illegible]

## 態度宣明次再回答

# 依然參加拒絕

[illegible]

# 直接交涉反對

蔣、外國記者團會見

情報交換意郷

[illegible]

閔行에到着

[illegible]

古野商相  
首相叫松

[illegible]

○陸、海軍閣하야 攻擊을 實行  
○此次의 韓南方으로 壓迫하고 있다  
○黃浦口를 塞可히 作 置行의 體

○義勇會는 二日을  
○義勇會와 義勇會

[illegible]

지열리는 州, 方面의 總發方官廳  
案하고 가파히  
地의 要點을 據設、

松江의 敵軍  
 包圍狀態  
 上海公報云 敵軍 包圍 松江 之 敵軍 包圍 狀態 甚 嚴 密 敵 軍 包 圍 松 江 之 敵 軍 包 圍 狀 態 甚 嚴 密 敵 軍 包 圍 松 江 之 敵 軍 包 圍 狀 態 甚 嚴 密

各條約國  
파의

[illegible]

# 執務餘暇에英語를

(一) 學業上의 進歩에 必要한 英語를 學問(學問)의 餘暇에  
 (二) 國內의 新聞을 讀하여 時事를 知悉하고 外國의 新聞을 讀하여 外國의 事情을 知悉하고  
 (三) 英語를 學問하여 外國의 人과 交際할 時에 便利한 點이 있다

## 何職業이나英語를要求

### 諸君! 燈下一時間을割하여

### 立身의武器를얻으라

英語를 學問하고 立身의 點이 立身의 點에 達하는 點에 達한다  
 (一) 學業上의 進歩에 必要한 英語를 學問(學問)의 餘暇에  
 (二) 國內의 新聞을 讀하여 時事를 知悉하고 外國의 新聞을 讀하여 外國의 事情을 知悉하고  
 (三) 英語를 學問하여 外國의 人과 交際할 時에 便利한 點이 있다

### 內容見本進呈

東京市麹町區富士見町三丁目三九番地  
 井上通信英語學校  
 電話第三〇二八九番











### 兒童發育現象

——朝鮮兒童的特異性——  
(完) 李仁圭

兒童發育現象，在生理學上，是一個極其重要而複雜的問題。兒童的發育，不僅是身體上的成長，更是心理、智力、情感等多方面的綜合發展。在朝鮮，由於特殊的社會環境和歷史背景，兒童的發育現象呈現出一些獨特的特異性。

首先，從身體發育來看，朝鮮兒童的營養狀況往往受到戰爭和經濟困難的影響。這導致他們在身體發育上可能出現一些遲緩或異常的現象。例如，一些兒童可能會表現出營養不良、發育遲緩等問題。然而，在這種艱難的環境下，朝鮮兒童往往表現出極強的韌性和適應能力，他們的身體發育雖然受到外界因素的干擾，但內心卻充滿了對未來的希望和勇氣。

其次，在心理和智力發育方面，朝鮮兒童也展現出一些特異性。由於戰爭的影響，他們往往經歷了極大的心理創傷和壓力。這使得他們在心理發育上可能表現出一些異常，如恐懼、焦慮、孤獨等情緒。然而，正是這些經歷，也促使他們在智力發育上表現出超常的敏銳性和思考能力。他們在艱苦的環境中學會了如何面對困難，如何尋求生存之道，這種經歷對他們的智力發展產生了深遠的影響。

總的來說，朝鮮兒童的發育現象是一個充滿矛盾和挑戰的過程。他們在艱難的環境中成長，身體發育可能受到一定程度的影響，但心理和智力方面卻展現出了驚人的韌性和適應能力。這種特異性的發育現象，不僅是朝鮮兒童個人的經歷，更是整個朝鮮民族在艱苦環境中奮鬥和成長的縮影。



### 學藝

周易思想の形上論  
生死觀の對批判

周易思想，作為中國傳統文化的重要組成部分，其形上論和生死觀一直受到學術界的關注。本文旨在對周易思想中的形上論和生死觀進行批判性分析，探討其在現代社會中的意義和價值。

首先，從形上論的角度來看，周易思想強調「道」的運行和變化。這種形上論認為，萬物的存在和發展都遵循著一定的規律和法則。然而，在現代科學的視角下，這種形上論往往被認為是缺乏實證基礎的。本文將從科學的角度對周易的形上論進行批判，指出其在邏輯和實證方面的不足。

其次，在生死觀方面，周易思想認為生死是自然規律的一部分，是事物發展週期的必然結果。這種生死觀在一定程度上緩解了人們對死亡的恐懼，但同時也隱含著一種宿命論的傾向。本文將對周易的生死觀進行批判，探討其在現代社會中的影響和意義。

總的來說，周易思想中的形上論和生死觀具有其獨特的文化價值，但在現代科學和哲學的挑戰下，其合理性和真理性需要我們進行深入的思考和批判。



世界名畫展の漫話  
——金周經——

最近，在我們這裡舉行了一場世界名畫展。這是一場規模宏大的藝術盛會，吸引了眾多藝術愛好者前來參觀。在展覽過程中，我有幸與一些藝術專家進行了交流，聽到了許多關於名畫的趣聞軼事。

其中，最讓我印象深刻的是關於達芬奇的一幅作品。據說，這幅作品是達芬奇在晚年創作的，展現了他對人體解剖學的深入研究和對自然界的細膩觀察。這幅作品不僅在藝術上具有極高的價值，更是一份珍貴的科學文獻。

此外，還有一幅中國名畫引起了我的注意。這幅畫作展現了中國傳統繪畫的獨特風格，筆墨生動，意境深遠。它不僅是中國藝術的瑰寶，也是世界藝術寶庫中的一顆明珠。

通過這次展覽，我深刻感受到了藝術的力量和魅力。名畫不僅是美的展現，更是人類智慧和情感的結晶。我們應該珍視這些藝術瑰寶，從中汲取營養，豐富我們的精神世界。



崎嶇한一生  
——金周經——

人生就像一場崎嶇的旅程，充滿了坎坷和挑戰。在我們的一生中，會遇到許多困難和挫折，但正是這些經歷，塑造了我們堅韌的性格和豐富的人生。

回首往事，那些曾經的艱辛和痛苦，如今都化作了成長的動力。我們學會了如何面對困難，如何從失敗中汲取教訓。我們明白了，人生並不是一帆風順的，它需要我們不斷的努力和奮鬥。

在未來的道路上，我們依然會遇到許多挑戰，但我們已經有了足夠的勇氣和力量去迎接它們。我們將繼續前行，不斷追求夢想的實現，創造出屬於自己的精彩人生。

科學  
季節에 따른  
體溫의變化

體溫的變化是生物學中的一個重要現象，它受到多種因素的影響，其中季節是一個關鍵因素。本文將探討季節變化對體溫的影響，以及這種影響的生理機制。

首先，從生理學的角度來看，體溫的調節是一個複雜的過程，涉及神經系統、內分泌系統和循環系統等多個系統的協同作用。在冬季，由於環境溫度較低，人體需要通過增加產熱和減少散熱來維持正常的體溫。而在夏季，由於環境溫度較高，人體則需要通過增加散熱和減少產熱來調節體溫。

其次，從生態學的角度來看，季節變化對動植物的體溫也有著深遠的影響。許多動植物都具備了適應季節變化的能力，它們通過改變行為、生理結構等方式來應對環境的變化。這種適應能力是生物在長期進化過程中形成的，對於它們的生存和繁衍至關重要。

總的來說，季節變化對體溫的影響是一個多因素、多層面的過程。我們需要進一步深入研究，揭示其內在的生理機制和生態意義。



理由  
金剛紀行  
申南激

金剛山，位於朝鮮半島的北部，是一座雄偉壯麗的山峰。它不僅是自然景觀的瑰寶，更是朝鮮民族精神文化的象徵。本文將介紹金剛山的自然景觀、歷史文化以及旅遊開發情況。

金剛山的自然景觀令人驚嘆。這裡山巒疊嶂，雲霧繚繞，四季景色各異。春季，山花綻放，綠意盎然；夏季，涼風習習，是避暑的好去處；秋季，紅葉飄飄，美不勝收；冬季，白雪皚皚，銀裝素裹。金剛山的自然景觀吸引了眾多遊客前來觀賞和攝影。

除了自然景觀外，金剛山還擁有悠久的歷史和豐富的文化底蘊。這裡是佛教聖地，擁有眾多古剎和佛像。金剛山還曾是許多著名文人的遊歷之地，留下了許多膾炙人口的詩詞和文章。這些歷史文化遺產為金剛山增添了無限的魅力。

近年來，隨著旅遊業的發展，金剛山的旅遊開發也取得了長足的進步。政府加大了对金剛山旅遊的投入，完善了交通、住宿、餐飲等設施，為遊客提供了更加便捷、舒適的旅遊體驗。金剛山旅遊業的興起，不僅促進了當地經濟的發展，也為遊客提供了一個了解朝鮮文化的好窗口。

太陽  
金龍濟

太陽，是宇宙中的一顆恆星，是地球上生命存在的能量來源。本文將探討太陽的結構、組成以及對地球的影響。

太陽的結構非常複雜，從內到外依次是核心、輻射層、對流層、光球層、色球層和日冕層。太陽的核心是核聚變反應發生的地方，這裡釋放出巨大的能量，以輻射的形式向外傳播。這些能量最終到達地球，成為地球上生命活動的能量來源。

除了提供能量外，太陽還對地球的氣候和環境產生著深遠的影響。太陽活動的變化會導致地球氣候的波動，甚至引發一些自然災害。因此，研究太陽的活動規律對於預測氣候變化和保護人類環境至關重要。

太陽  
金龍濟

太陽的組成成分主要是氫和氦。在太陽的核心，氫原子通過核聚變反應結合成氦原子，並釋放出大量的能量。這種核聚變反應是太陽能夠持續發光發熱的原因。

太陽的壽命非常長，預計可以持續燃燒約100億年。目前，太陽已經燃燒了約46億年，處於其生命週期的中年階段。在未來，太陽的亮度會逐漸增加，最終會膨脹成紅巨星，這是太陽生命週期的必然結局。

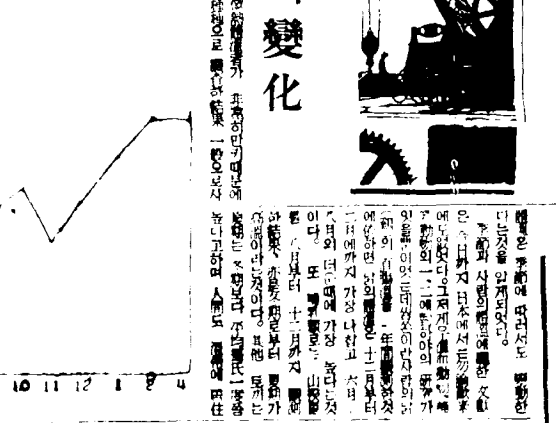
科學  
季節에 따른  
體溫의變化

體溫的變化是生物學中的一個重要現象，它受到多種因素的影響，其中季節是一個關鍵因素。本文將探討季節變化對體溫的影響，以及這種影響的生理機制。

首先，從生理學的角度來看，體溫的調節是一個複雜的過程，涉及神經系統、內分泌系統和循環系統等多個系統的協同作用。在冬季，由於環境溫度較低，人體需要通過增加產熱和減少散熱來維持正常的體溫。而在夏季，由於環境溫度較高，人體則需要通過增加散熱和減少產熱來調節體溫。

其次，從生態學的角度來看，季節變化對動植物的體溫也有著深遠的影響。許多動植物都具備了適應季節變化的能力，它們通過改變行為、生理結構等方式來應對環境的變化。這種適應能力是生物在長期進化過程中形成的，對於它們的生存和繁衍至關重要。

總的來說，季節變化對體溫的影響是一個多因素、多層面的過程。我們需要進一步深入研究，揭示其內在的生理機制和生態意義。



科學  
季節에 따른  
體溫의變化

體溫的變化是生物學中的一個重要現象，它受到多種因素的影響，其中季節是一個關鍵因素。本文將探討季節變化對體溫的影響，以及這種影響的生理機制。

首先，從生理學的角度來看，體溫的調節是一個複雜的過程，涉及神經系統、內分泌系統和循環系統等多個系統的協同作用。在冬季，由於環境溫度較低，人體需要通過增加產熱和減少散熱來維持正常的體溫。而在夏季，由於環境溫度較高，人體則需要通過增加散熱和減少產熱來調節體溫。

其次，從生態學的角度來看，季節變化對動植物的體溫也有著深遠的影響。許多動植物都具備了適應季節變化的能力，它們通過改變行為、生理結構等方式來應對環境的變化。這種適應能力是生物在長期進化過程中形成的，對於它們的生存和繁衍至關重要。

總的來說，季節變化對體溫的影響是一個多因素、多層面的過程。我們需要進一步深入研究，揭示其內在的生理機制和生態意義。

詩  
李祥載

落花  
柳絮  
春風輕暖日初長  
燕子剪輕盈  
柳絲垂綠柳絲長  
燕子剪輕盈  
柳絲垂綠柳絲長  
燕子剪輕盈

新  
介紹

本報特約記者採訪了多位專家，就當前社會熱點問題進行了深入探討。專家們認為，在當前形勢下，我們需要加強社會治理，促進社會和諧，為人民創造更加美好的生活。

漢詩募集  
打稻  
即慶國中  
限於十月十日

本報特約記者採訪了多位專家，就當前社會熱點問題進行了深入探討。專家們認為，在當前形勢下，我們需要加強社會治理，促進社會和諧，為人民創造更加美好的生活。

明日の誦道  
李無影作  
安夕影書

明日の誦道，是作者對未來世界的一種展望和描繪。作者通過對自然、社會和人性的深刻思考，展現了一個充滿希望和挑战的未來世界。這篇作品不僅具有文學價值，更是一份對未來的思考。

明日の誦道  
李無影作  
安夕影書

明日の誦道，是作者對未來世界的一種展望和描繪。作者通過對自然、社會和人性的深刻思考，展現了一個充滿希望和挑战的未來世界。這篇作品不僅具有文學價值，更是一份對未來的思考。







# 新劇運動의 動向

金 甲 鐘

日本內地에서는 新劇運動이 如何한 動向에 있는가? 日本內地에서는 新劇運動이 如何한 動向에 있는가? 日本內地에서는 新劇運動이 如何한 動向에 있는가?

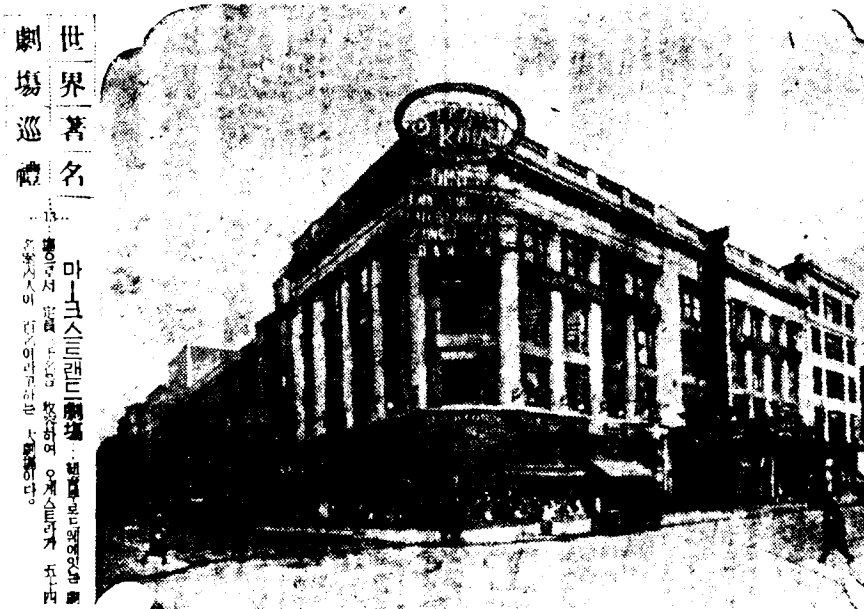
## 女學生日記

田有德譯

女學生日記 田有德譯 女學生日記 田有德譯 女學生日記 田有德譯

## 一年五個月間

바보같이 萬哩



世界著名 劇場巡禮 一九三三年 一九三三年 一九三三年

江陵 江陵 江陵 江陵 江陵 江陵 江陵 江陵

女學生日記 田有德譯 女學生日記 田有德譯 女學生日記 田有德譯

江陵 江陵 江陵 江陵 江陵 江陵 江陵 江陵

女學生日記 田有德譯 女學生日記 田有德譯 女學生日記 田有德譯

### 高手博譜

本 社 主 編 對 局 博 譜

【第九局】	金 漢 英 泳
【第十局】	金 漢 英 泳

### 中原戰機濃熱

本 社 主 編 選 手 權 大 會

### 全朝鮮圍棋選手權大會

本 社 主 編 選 手 權 大 會

### 愛戀頌

七 幕 劇 本 劇 本 劇 本 劇 本 劇 本 劇 本 劇 本

### 愛戀頌

七 幕 劇 本 劇 本 劇 本 劇 本 劇 本 劇 本 劇 本

### 愛戀頌

七 幕 劇 本 劇 本 劇 本 劇 本 劇 本 劇 本 劇 本

### 愛戀頌

七 幕 劇 本 劇 本 劇 本 劇 本 劇 本 劇 本 劇 本



年一產羽  
二百六十二個！

뿌리마스록 白色레구온種〇

# 養鷄技術の優秀性發揮

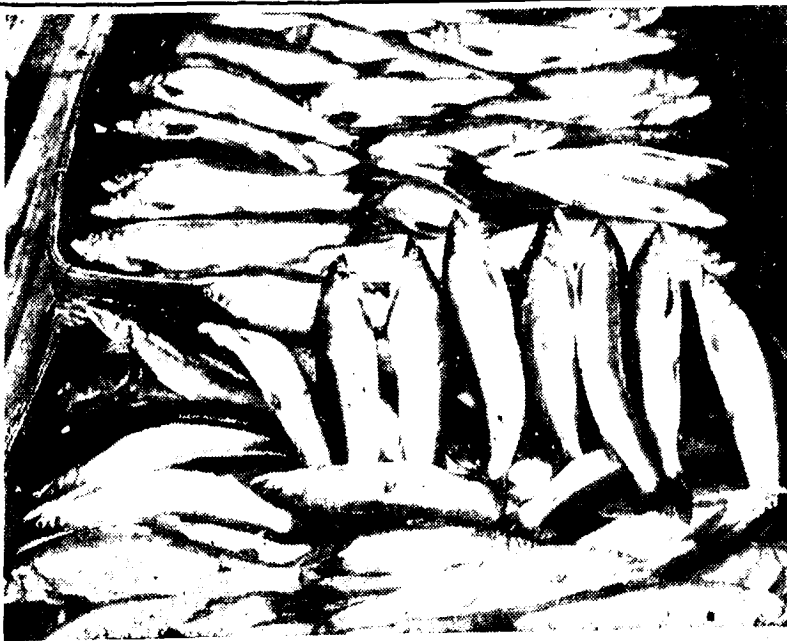
[illegible]

# 養鷄飼料節約

甘諸馬鈴薯  
產卵能力向上

의 증가를 위하여昭和十一年의  
產高 俸下 白人爲一千

朝郵配船

[illegible]

八月까지의 飼料輸入

二、千、七、百、萬、圓

# 朝鮮紙原料

# 棉莖麻屑等 利用

原料不足念慮一掃

## 馬の受胎率

## 增進可新技術

[illegible]

物價高、輸入制限

# 仕入은 어떻게

## 各商店の注意點

◆食料品店

[illegible]

火力發電煤煙에  
葉煙草被害莫大

專賣局整理에苦惱

以織獎勵

[illegible]

# 竹材呈立一製造

# 組工藝用纖維採取

1. 1945년 12월 15일, 1946년 1월 15일, 1947년 2월 15일, 1948년 3월 15일, 1949년 4월 15일, 1950년 5월 15일, 1951년 6월 15일, 1952년 7월 15일, 1953년 8월 15일, 1954년 9월 15일, 1955년 10월 15일, 1956년 11월 15일, 1957년 12월 15일, 1958년 1월 15일, 1959년 2월 15일, 1960년 3월 15일, 1961년 4월 15일, 1962년 5월 15일, 1963년 6월 15일, 1964년 7월 15일, 1965년 8월 15일, 1966년 9월 15일, 1967년 10월 15일, 1968년 11월 15일, 1969년 12월 15일, 1970년 1월 15일, 1971년 2월 15일, 1972년 3월 15일, 1973년 4월 15일, 1974년 5월 15일, 1975년 6월 15일, 1976년 7월 15일, 1977년 8월 15일, 1978년 9월 15일, 1979년 10월 15일, 1980년 11월 15일, 1981년 12월 15일, 1982년 1월 15일, 1983년 2월 15일, 1984년 3월 15일, 1985년 4월 15일, 1986년 5월 15일, 1987년 6월 15일, 1988년 7월 15일, 1989년 8월 15일, 1990년 9월 15일, 1991년 10월 15일, 1992년 11월 15일, 1993년 12월 15일, 1994년 1월 15일, 1995년 2월 15일, 1996년 3월 15일, 1997년 4월 15일, 1998년 5월 15일, 1999년 6월 15일, 2000년 7월 15일, 2001년 8월 15일, 2002년 9월 15일, 2003년 10월 15일, 2004년 11월 15일, 2005년 12월 15일, 2006년 1월 15일, 2007년 2월 15일, 2008년 3월 15일, 2009년 4월 15일, 2010년 5월 15일, 2011년 6월 15일, 2012년 7월 15일, 2013년 8월 15일, 2014년 9월 15일, 2015년 10월 15일, 2016년 11월 15일, 2017년 12월 15일, 2018년 1월 15일, 2019년 2월 15일, 2020년 3월 15일, 2021년 4월 15일, 2022년 5월 15일, 2023년 6월 15일, 2024년 7월 15일, 2025년 8월 15일, 2026년 9월 15일, 2027년 10월 15일, 2028년 11월 15일, 2029년 12월 15일, 2030년 1월 15일, 2031년 2월 15일, 2032년 3월 15일, 2033년 4월 15일, 2034년 5월 15일, 2035년 6월 15일, 2036년 7월 15일, 2037년 8월 15일, 2038년 9월 15일, 2039년 10월 15일, 2040년 11월 15일, 2041년 12월 15일, 2042년 1월 15일, 2043년 2월 15일, 2044년 3월 15일, 2045년 4월 15일, 2046년 5월 15일, 2047년 6월 15일, 2048년 7월 15일, 2049년 8월 15일, 2050년 9월 15일, 2051년 10월 15일, 2052년 11월 15일, 2053년 12월 15일, 2054년 1월 15일, 2055년 2월 15일, 2056년 3월 15일, 2057년 4월 15일, 2058년 5월 15일, 2059년 6월 15일, 2060년 7월 15일, 2061년 8월 15일, 2062년 9월 15일, 2063년 10월 15일, 2064년 11월 15일, 2065년 12월 15일, 2066년 1월 15일, 2067년 2월 15일, 2068년 3월 15일, 2069년 4월 15일, 2070년 5월 15일, 2071년 6월 15일, 2072년 7월 15일, 2073년 8월 15일, 2074년 9월 15일, 2075년 10월 15일, 2076년 11월 15일, 2077년 12월 15일, 2078년 1월 15일, 2079년 2월 15일, 2080년 3월 15일, 2081년 4월 15일, 2082년 5월 15일, 2083년 6월 15일, 2084년 7월 15일, 2085년 8월 15일, 2086년 9월 15일, 2087년 10월 15일, 2088년 11월 15일, 2089년 12월 15일, 2090년 1월 15일, 2091년 2월 15일, 2092년 3월 15일, 2093년 4월 15일, 2094년 5월 15일, 2095년 6월 15일, 2096년 7월 15일, 2097년 8월 15일, 2098년 9월 15일, 2099년 10월 15일, 2100년 11월 15일, 2101년 12월 15일, 2102년 1월 15일, 2103년 2월 15일, 2104년 3월 15일, 2105년 4월 15일, 2106년 5월 15일, 2107년 6월 15일, 2108년 7월 15일, 2109년 8월 15일, 2110년 9월 15일, 2111년 10월 15일, 2112년 11월 15일, 2113년 12월 15일, 2114년 1월 15일, 2115년 2월 15일, 2116년 3월 15일, 2117년 4월 15일, 2118년 5월 15일, 2119년 6월 15일, 2120년 7월 15일, 2121년 8월 15일, 2122년 9월 15일, 2123년 10월 15일, 2124년 11월 15일, 2125년 12월 15일, 2126년 1월 15일, 2127년 2월 15일, 2128년 3월 15일, 2129년 4월 15일, 2130년 5월 15일, 2131년 6월 15일, 2132년 7월 15일, 2133년 8월 15일, 2134년 9월 15일, 2135년 10월 15일, 2136년 11월 15일, 2137년 12월 15일, 2138년 1월 15일, 2139년 2월 15일, 2140년 3월 15일, 2141년 4월 15일, 2142년 5월 15일, 2143년 6월 15일, 2144년 7월 15일, 2145년 8월 15일, 2146년 9월 15일, 2147년 10월 15일, 2148년 11월 15일, 2149년 12월 15일, 2150년 1월 15일, 2151년 2월 15일, 2152년 3월 15일, 2153년 4월 15일, 2154년 5월 15일, 2155년 6월 15일, 2156년 7월 15일, 2157년 8월 15일, 2158년 9월 15일, 2159년 10월 15일, 2160년 11월 15일, 2161년 12월 15일, 2162년 1월 15일, 2163년 2월 15일, 2164년 3월 15일, 2165년 4월 15일, 2166년 5월 15일, 2167년 6월 15일, 2168년 7월 15일, 2169년 8월 15일, 2170년 9월 15일, 2171년 10월 15일, 2172년 11월 15일, 2173년 12월 15일, 2174년 1월 15일, 2175년 2월 15일, 2176년 3월 15일, 2177년 4월 15일, 2178년 5월 15일, 2179년 6월 15일, 2180년 7월 15일, 2181년 8월 15일, 2182년 9월 15일, 2183년 10월 15일, 2184년 11월 15일, 2185년 12월 15일, 2186년 1월 15일, 2187년 2월 15일, 2188년 3월 15일, 2189년 4월 15일, 2190년 5월 15일, 2191년 6월 15일, 2192년 7월 15일, 2193년 8월 15일, 2194년 9월 15일, 2195년 10월 15일, 2196년 11월 15일, 2197년 12월 15일, 2198년 1월 15일, 2199년 2월 15일, 2200년 3월 15일, 2201년 4월 15일, 2202년 5월 15일, 2203년 6월 15일, 2204년 7월 15일, 2205년 8월 15일, 2206년 9월 15일, 2207년 10월 15일, 2208년 11월 15일, 2209년 12월 15일, 2210년 1월 15일, 2211년 2월 15일, 2212년 3월 15일, 2213년 4월 15일, 2214년 5월 15일, 2215년 6월 15일, 2216년 7월 15일, 2217년 8월 15일, 2218년 9월 15일, 2219년 10월 15일, 2220년 11월 15일, 2221년 12월 15일, 2222년 1월 15일, 2223년 2월 15일, 2224년 3월 15일, 2225년 4월 15일, 2226년 5월 15일, 2227년 6월 15일, 2228년 7월 15일, 2229년 8월 15일, 2230년 9월 15일, 2231년 10월 15일,

海苔の漁化島

## 天惠的養殖地

[illegible]

今年度人纖生產

一億七千萬封度豫相

## 鑛業權動靜

看手相

四、三六九	金銀	高田配藥所並	安永
御書掛號	欄外	藤島所仕地	薩摩所

姓名	籍貫	學歷	現任職務	備註
王三六八	山東	大學	金	
王三六九	山東	大學	金	
王三七〇	山東	大學	金	
王三七一	山東	大學	金	
王三七二	山東	大學	金	
王三七三	山東	大學	金	
王三七四	山東	大學	金	
王三七五	山東	大學	金	
王三七六	山東	大學	金	
王三七七	山東	大學	金	
王三七八	山東	大學	金	
王三七九	山東	大學	金	
王三八〇	山東	大學	金	
王三八一	山東	大學	金	
王三八二	山東	大學	金	
王三八三	山東	大學	金	
王三八四	山東	大學	金	
王三八五	山東	大學	金	
王三八六	山東	大學	金	
王三八七	山東	大學	金	
王三八八	山東	大學	金	
王三八九	山東	大學	金	
王三九〇	山東	大學	金	
王三九一	山東	大學	金	
王三九二	山東	大學	金	
王三九三	山東	大學	金	
王三九四	山東	大學	金	
王三九五	山東	大學	金	
王三九六	山東	大學	金	
王三九七	山東	大學	金	
王三九八	山東	大學	金	
王三九九	山東	大學	金	
王四〇〇	山東	大學	金	









地方論壇

讀者來信

本報自創刊以來，承蒙各界人士之厚愛，不勝感荷。茲將讀者來信，擇其重要者，刊載如下，以供參考。

# 曙！再生英實校

## 金環義氏の一萬圓喜捨

### 강계사회가 단체의 충성이자

### 英實維持會活動奏効



### 財團確立、昇格運動

### 維持會第二次的活動

【本報訊】英實學校，自創校以來，承蒙各界人士之厚愛，不勝感荷。茲將讀者來信，擇其重要者，刊載如下，以供參考。

# 秋收期の長霖

## 當節麥播不能

### 咸安農村極度憂鬱

### 收穫穀物發芽

### 打作不如意

### 舒川農家の焦慮

【本報訊】秋收期，長霖不斷，農家極度憂鬱。當節麥播不能，收穫穀物發芽，打作不如意，舒川農家の焦慮。

# 咸北生産の鰵油

## 重工業の原動力

### 金日成首相二百七十萬噸

### 新興咸北の氣焰萬丈

【本報訊】咸北生産の鰵油，重工業の原動力。金日成首相二百七十萬噸，新興咸北の氣焰萬丈。

# 萬古の神秘境

## 全通惠山線試乘記

### 惠山支局 一 記者

### 原高茂白찬도람바

【本報訊】萬古の神秘境，全通惠山線試乘記。惠山支局 一 記者。原高茂白찬도람바。

# 私立信聖學院設立

## 不就學兒童言爲

### 海州地方の仁善篤志

### 新設校起債認可

### 今年中〇三工事着手

【本報訊】私立信聖學院設立，不就學兒童言爲。海州地方の仁善篤志，新設校起債認可，今年中〇三工事着手。

# 百餘名緣故者

## 拂下郡に陳情

### 北靑南大川岸住民の

### 元山の世界動機

### 作人地主協和

### 小作爭議根絶

### 麟蹄地方農村明朗化

### 麟蹄地方農村明朗化

【本報訊】百餘名緣故者，拂下郡に陳情。北靑南大川岸住民の，元山の世界動機，作人地主協和，小作爭議根絶，麟蹄地方農村明朗化。

# 青春記

## 洪得順作

### 洪得順作

【本報訊】青春記，洪得順作。洪得順作。

